



SINA KERELUK
PHOTOGRAPHY

Fokker: Ewald Demling, Bad Neustadt, Saale, Duitsland

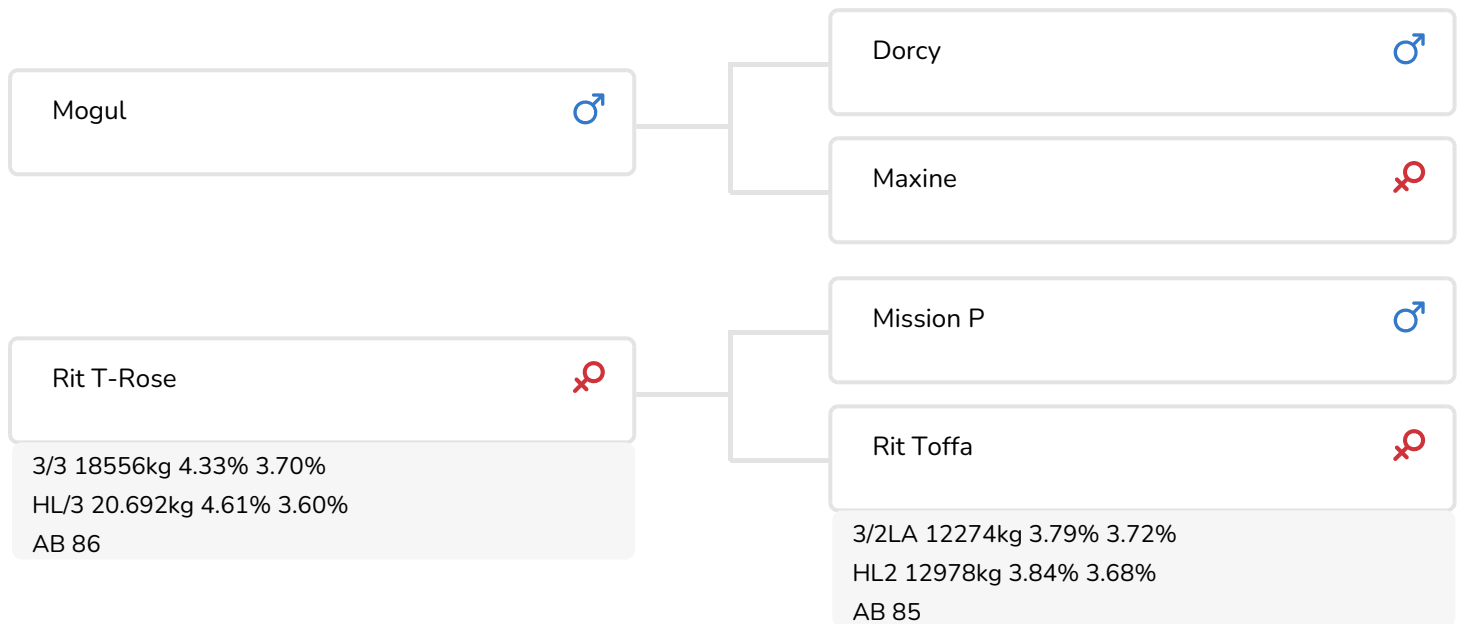
- + Afstamming met betrouwbaar geteste fokstieren
- + Heterozygoot hoornloos
- + Beta caseïne A2A2
- + aAa-code 516



RIT T-Rose (AB86)
moeder van Mississippi P

STIERINFO

Naam	Mississippi P		
Levensnummer	DE 0956210841	Geboortedatum	2020-11-16
Stiercode	784852	Kappa caseïne	AB
PFW code	A	Beta caseïne	A2/A2
aAa code	516342	Koe familie	Rose
Kleur	ZB	Kleur rietje	Transparant
Bloedvoering	100 % HF		



De in Duitsland gestationeerde Mississippi Pp (Mogul x Mission P x Benjamin) behoort tot de laatst ingezette Mogul-zonen, maar wel één met meerdere speciale kenmerken. Mississippi Pp is namelijk heterozygoot hoornloos (50% van de nakomelingen worden hoornloos geboren), is geboren uit een eigen dracht, beschikt over de A2A2-variant voor beta-caseïne en is gecodeerd met aAa-code 516.

Zoals al is vernoemd is Mississippi Pp zeker geen vroege zoon van stier vader Mogul. Mogul heeft internationaal meerdere zonen geleverd die het tot fokstier hebben gered. Opvallend bij deze zonen is het rondom goede exterieur en de prima productie vererving. Bij Mississippi Pp lijkt Mogul met name op frame gebied wat lager te scoren dan gemiddeld en dan vooral in de hoogtemaat.

De moederlijn van Mississippi Pp is er één van degelijk exterieur en extreem veel melk. Zowel moeder Rose (AB 86) als grootmoeder Toffa (AB 85) realiseren daarbij ook hoge eiwitgehalten (meer dan 3,60%). Rose, die via haar vader Mission Pp in het bezit is gekomen van het gen voor hoornloosheid, is qua melk zelfs van de buiten categorie. Met een hoogste lijst van 20692 kg melk met 4,61% vet en 3,60% eiwit (in 305 dagen) weet ze de aandacht flink te trekken.

FOKWAARDE INDEXEN

INET	Levensduur
-3	-30










PRODUCTIEVERERVING

% Betr					
83					
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
551	-0.37	-0.1	-14	9	-3

KENMERKEN STIER

Geboortegemak		93
Lvh. Geboorte		96























DOCHTERS

Vruchtbaarheid		98
Tussenkaltijd		97
Afkalfgemak		99
Lvh. Afkalven		100
Uiergezondheid		97
Celgetal		98
Melksnelheid		100
Karakter		101
Lichaamsgewicht		93

EXTERIEUR VERERVING

% Betr
88

OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame		94
Uier		104
Beenwerk		95
Totaal Exterieur		97
Hoogtemaat		97
Voorhand		94
Inhoud		99
Openheid		103
Conditie		95
Kruisligging		92
Kruisbreedte		94
Beenstand achter		97
Beenstand zij		93
Klauwhoek		105
Beengebruik		97
Vooruieraanhechting		103
Voorspeenplaatsing		105
Speenlengte		96
Uierdiepte		103
Achteruierhoogte		105
Ophangband		106
Achterspeenplaatsing		109



Mississippi P

